Index of Claims

Application No.	Applicant(s)					
10/735,495	RABINOWITZ ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Mina Haghighatian	1616					

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
١	Interference

Mina Haghighatian

Α	Appeal
o	Objected

The control of the control o	Claim Date			Claim Date			Claim		Date						
1											ĺ				
1 2 1 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 107 7 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109	5			-	_ a			<u></u>	<u>u</u>						
1 2 1 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 107 7 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109	<u>:</u>			٦ i	F E)		ᇤᅵ	D)						
Section Sect	"	ō 97		4	ت دَ			_	0						
Section Sect					5				101		+-	\vdash	-+		+
S3			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	- 5	. 					+	\vdash	+	-	\vdash
4 104 105 5 55 105 6 56 106 7 56 106 8 108 108 9 60 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 1113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 122 28 78 128 29 779 <td>-</td> <td></td> <td> </td> <td>-</td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td>	-		 	-	54				102		+	\vdash	+	-	+
5					50	<u> </u>			103				\rightarrow		\vdash
6					54	<u>' </u>			104		+	H	+		+
107			 	-	50	<u> </u>			100			\vdash	+		+
S											+	\vdash	+		┼┤
9	<u> </u>				5/				107		+	\vdash	-	+	\vdash
10					58			\longrightarrow	108		-	\vdash	\dashv		+
11				<u> </u>				\longrightarrow	109	\rightarrow		Н	+	+	\vdash
12				-:	60				110	$\perp \perp$	4		_		\vdash
13	\sqcup				6				111	\perp		\sqcup	\dashv		+
144										\Box		\sqcup	\dashv		\sqcup
15	\bigsqcup				63				113	$\perp \perp$	4	\sqcup	_		$\downarrow \downarrow \downarrow$
16		14			64		, di		114		1	\sqcup	\dashv	—	$\downarrow \downarrow \downarrow$
17					65	5			115			Ш	\perp	\bot	\perp
18 19 68 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142<		16		L	66				116			Ш		\perp	<u> </u>
19 69 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 22 122 22 122 22 122 22 122 22 22 122 22 122 22 22 23 123 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 123 22 125 26 26 27 76 125 26 27 27 77 127 28 128 28 28 128 28 29 79 129 30 30 30 80 130 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 33				Ľ			謎		117		1_		\perp	\bot	
120		18		11	68				118						Ш
120		19			69				119						
21 71 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 133					70				120						
22 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137									121						
23 73 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137 137 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144		22			72				122		1		\neg	\top	П
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99<		23			73				123		1-	П	\neg		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149					74				124				\neg	\top	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		25			75				125		1	1-1	\top	\top	\Box
27 28 78 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133		26	 		76				126		1-	П	\neg		\top
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27			7				127				\dashv		$\dagger \Box$
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	28		-	75			-	128		+		+		\vdash
30		20			70		1,5		129			Н	-+	+	\vdash
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149 149	-				80				130		+	\vdash	+	+	\vdash
32 83 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 149				\vdash	8,	' 	arrigo.		131		+	-	+		+-+
33 133 34 84 35 135 36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		32		-	10	, ┼─┼┈┼ ┈┼┈┼┈┼ ┈┤			132		+		+	+	+-
34 84 35 135 36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149	\vdash			-	02			\vdash	133	 	+	\vdash	+	+-	+-
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149	-			H				-	134		+		+	+	+
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		34		\vdash	0,	┋┼╼╄╼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼		\dashv	135		+	H	+	+	+
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	30		-	0.0	<u>' </u>		_	135	+	+	\vdash	+	+-	\vdash
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			-					130	-	+	\vdash	+		++
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	$\vdash \vdash$	3/		-	8	. 			13/	-	+-		\dashv		\vdash
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38		· _	88	} 			138	\rightarrow	+	\vdash			+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	39		·				\longrightarrow	139	\dashv	+	\vdash		+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		<u> </u>	90	' 			140		+	\vdash	+	+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	\sqcup			L	9				141		4-	\vdash	\dashv	+	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											4_	\sqcup	\dashv		$\vdash \vdash$
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\perp \perp$				93		M		143		4	\sqcup	\dashv		\perp
46 96 47 97 48 98 49 148					94						4	\sqcup	\dashv		Ш
47 97 48 98 49 148				3 L					145		4	\sqcup			\sqcup
48 98 49 148		46			96				146				\perp	\perp	\perp
49 99 149 149							100							\perp	
49 99 149 149				No.	98				148						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
50 100 150 150		49		4	99							Ш	\Box	\bot	
		50		1	10	0			150			\square	\Box		\bigsqcup